

МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Калининградской области»)

236010, г. Калининград, ул. Бассейная, 35 «а»

т. 52-93-11, факс. 52-93-30

Протокол №<u>275</u> испытаний по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций

«06» июля 2015 г.

г. Калининград

- 1. **Место проведения (адрес, наименование объекта):** <u>Здание МАОУ СОШ №2 г. Немана, по адресу: Калининградская область, г.Неман, Вокзальная, 7.</u>
 - 2. Дата отбора образцов: 22.06.2015 г.
- 3. **Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку (номер и срок действия лицензии):** <u>КОО ВДПО г. Калининград, ул. Потемкина, 1/5. Лицензия № 2/19204 действительна до 25 марта 2017 года.</u>
- 4. **Вид и состояние огнезащитных конструкций, площадь обработки:** Деревянные конструкции чердачного помещения обрабатывались огнезащитным составом «НЕГОРИН-МС» в 2010 году на площади 1000 м²
- 5. Наименование (марка) огнезащитного состава, номер сертификата пожарной безопасности: Огнебиозащитный состав для древесины "НЕГОРИН-МС" ТУ 2494-003-52470838-2004, сертификат пожарной безопасности С-RU.ПБ05.В.01660 действителен до 13.03.2016 года. Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ), ГОСТ Р 53292-2009, 2-ая группа огнезащитной эффективности при расходе не менее 500 г/м². Состав устойчив к старению.
- 6. Состояние покрытия: <u>Пелостность покрытий не нарушена.</u> Отслоения и повреждения не обнаружены.
- 7. **Метод испытаний:** <u>Оценка огнезащитных свойств для каждого представленного образца согласно (п. 6.4) ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».</u>
- 8. **Испытательное оборудование:** <u>Испытания проводились на малогабаритном переносном приборе оценки качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ПМП-1 № 0025.</u>
- 9. **Условия проведения испытаний:** <u>Температура воздуха 23⁰C, относительная влажность</u> 60%.
 - 10. Результаты испытаний контрольных образцов:

№ образца	Место отбора пробы	Результат испытаний
1	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~80%, самостоятельного
		горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
2	Стропильная балка	Площати об трана составила ~50%, самостоятельного горения и квотно по
	Стойка	Плоция объемивания составила ~60%, самостоятельного
3		горе в п сквовного прогорания образца не наблюдалось.

4	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~65%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
5	Стропильная балка	Площадь обугливания составила ~70%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.
6	Стойка	Площадь обугливания составила ~80%, самостоятельного горения и сквозного прогорания образца не наблюдалось.

11. **Вывод по результатам контрольных испытаний:** <u>Качество огнезащитной обработки деревянных конструкций чердачного помещения здания МАОУ СОШ №2 г. Немана, по адресу: Калининградская область, г.Неман, Вокзальная, 7, по результатам испытаний предоставленных образцов **соответствует** требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования, Методы испытаний» (п.6.4).</u>

Испытания провел:

Эксперт сектора судебных экспертиз ФГБУ СЭУ ФПС «ИПЛ» по Калининградской области капитан внутренней службы

Согласен:

И.о. начальника ФГБУ СЭУ ФПС «ИПЛ» по Калининградской области майор внутренней службы



Пучков И.С.

Мешков А.М.